

新型冠状病毒 (SARS-CoV-2) IgG/IgM 抗体 检测试剂盒 (胶体金法)

产品图示

PRODUCT IMAGE



产品特点

CHARACTERISTICS

准确 ACCURACY	快速 FAST	CHARACTERISTIC Y
特异 SPECIFIC	灵敏 SENSITIVE	简便 CONVENIENT

快速检测, 5-15分钟判读结果

灵敏度高, IgG/IgM联合检测

特异性强, 与常见病毒感染患者样本无明显交叉

操作简便, 场景灵活, 无需仪器

型号规格

PACKAGE SIZE

10测试/盒

50测试/盒

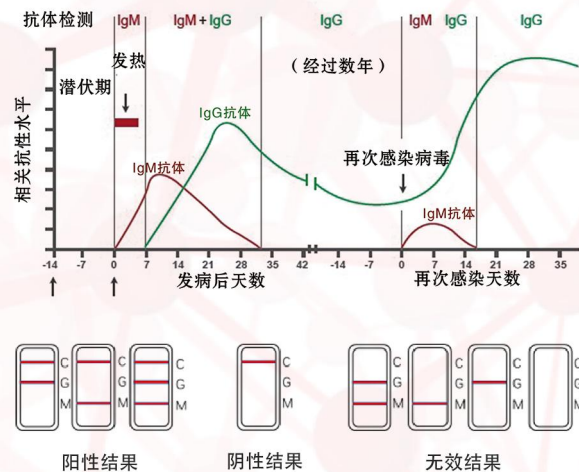
预期用途

INTENDED USE



本试剂盒用于定性检测人血清、血浆样本中新型冠状病毒 (SARS-CoV-2) IgG和IgM抗体。适用于新型冠状病毒感染的辅助诊断。

人首次感染新型冠状病毒(SARS-CoV-2)后, 免疫系统对病毒进行免疫防御, 产生特异性抗体, 在感染1-2周内, 先后产生IgM和IgG抗体。相比核酸检测, 新型冠状病毒特异性IgM、IgG抗体检测取样更方便, 可以实现快速、大量检测, 是核酸检测的有力补充, 对有效控制新型冠状病毒的大规模传播具有重要意义。



样本类型

存储温度

有效期

血清、血浆

2-30°C

6个月

① 润方 (长春) 生物科技有限公司

② 0431-80564408

③ www.redpharm.com

④ 吉林省长春市高新技术产业开发区超越大街与创意路交汇处汉森香榭里27号楼102室

